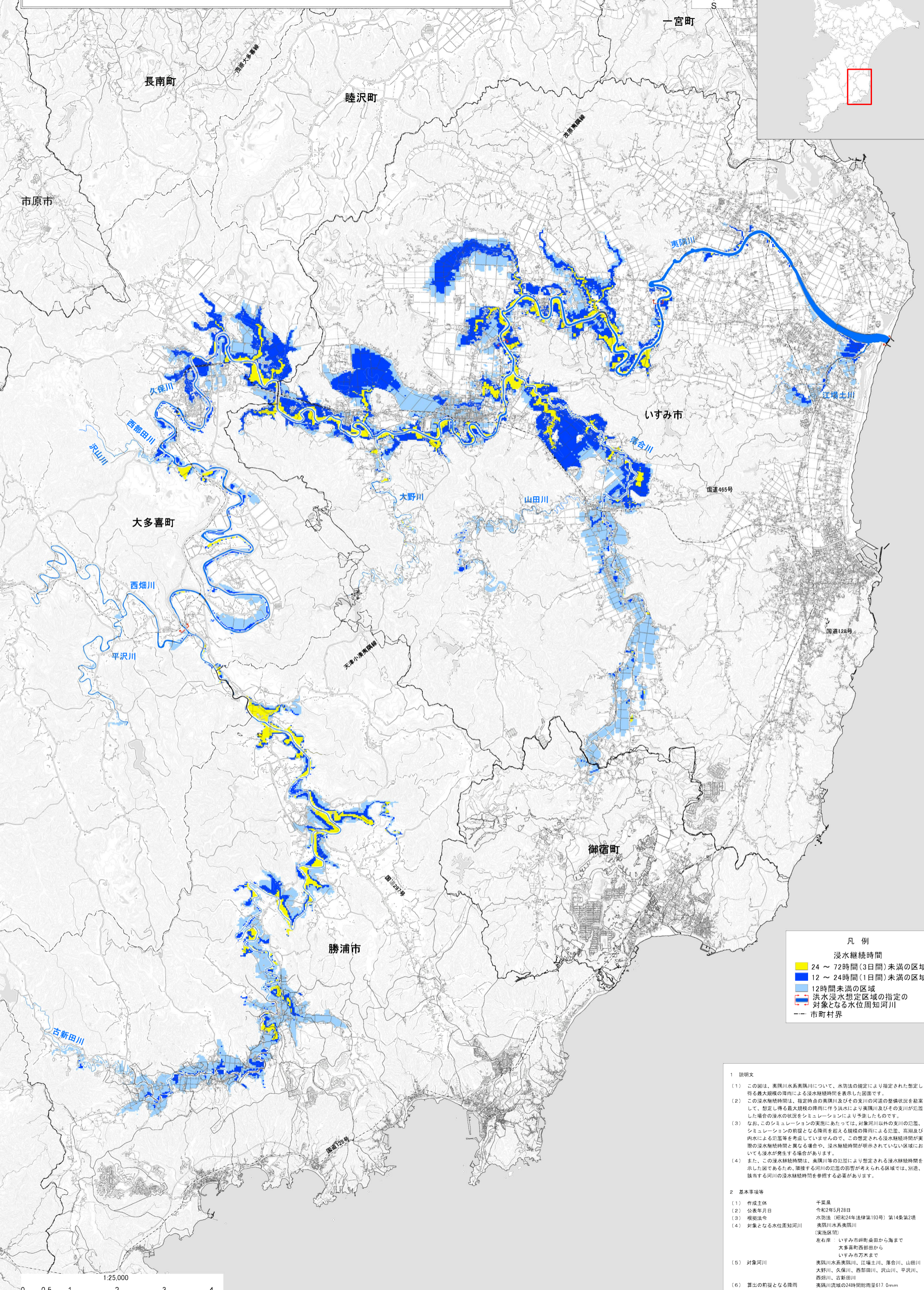
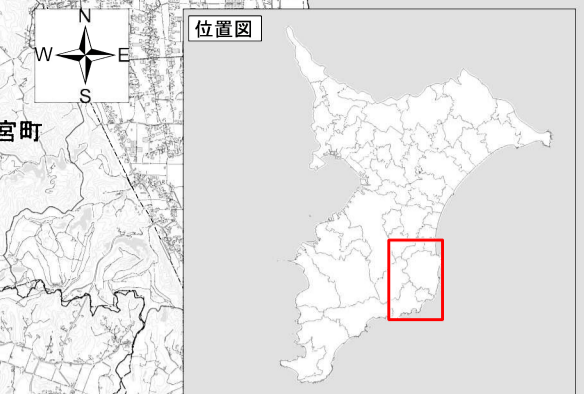


# 夷隅川水系夷隅川 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)



- 1 説明文
- この図は、夷隅川水系夷隅川について、水防法の規定により指定された想定される最大規模の降雨による浸水継続時間を表示した図面です。
  - この浸水継続時間は、指定時点の夷隅川及びその支川の河道の水位状況を勘案して、想定される最大規模の降雨による夷隅川及びその支川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものであります。
  - なお、このシミュレーションの実施にあたっては、対象河川以外の支川の氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。
  - また、この浸水継続時間は、夷隅川等の氾濫により想定される浸水継続時間を示した図であるため、隣接する河川の氾濫の影響が考えられる区域では、別途、該当する河川の浸水継続時間を参考する必要があります。
- 2 基本事項等
- |                 |  |
|-----------------|--|
| (1) 作成主体        | 千葉県  |
| (2) 公表年月日       | 令和2年5月28日  |
| (3) 根拠法令        | 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項   |
| (4) 対象となる水位周知河川 | 夷隅川水系夷隅川<br>(実施区間)<br>左岸区：いすみ市岬町桑田から海まで<br>大多喜町西部田から<br>いすみ市万木まで<br>夷隅川水系夷隅川、江塙土川、落合川、山田川<br>大野川、久保川、西鶴田川、波瀬川、平沢川、<br>西鶴川、古新田川 |
- 3 対象河川
- (5) 算出の前提となる降雨
- (6) 関係市町村